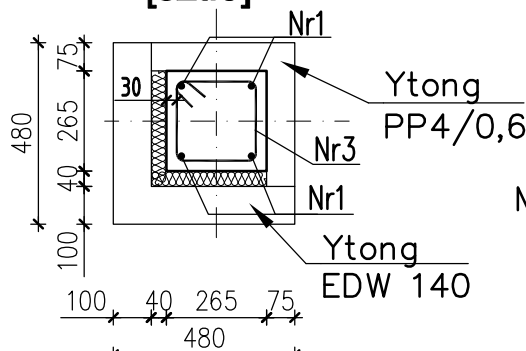
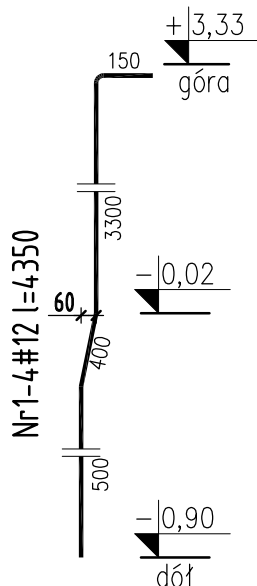
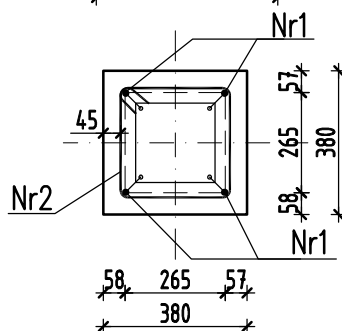


Rdzeń R1 [szt.3]

RDZENIE R1; R2 SKALA 1:20

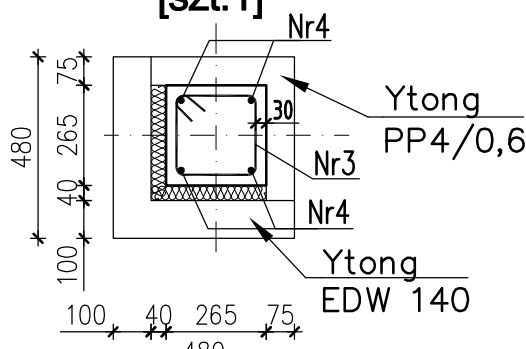
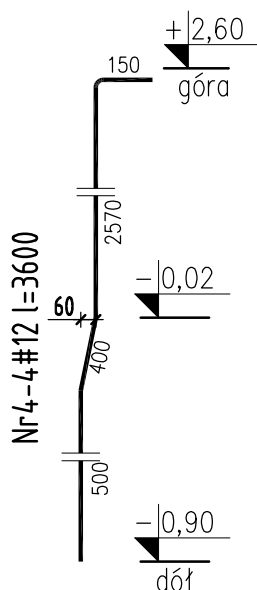


Nr3-19Ø6 l=920 co180

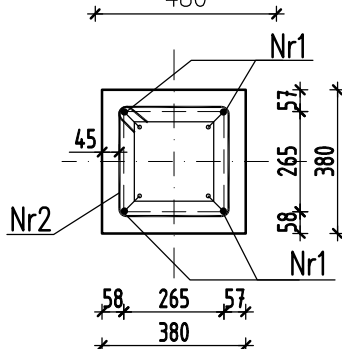


Nr2-7Ø6 l=1260 co 90/180

Rdzeń R2 [szt.1]



Nr3-15Ø6 l=920 co180




Nr2-7Ø6 l=1260 co 90/180

UWAGA:

1. Pręty podłużne dowiązać do prętów startowych z ławy na poziomie przerwy roboczej -0,90m
2. Strzemiona co 180mm, na łączeniu prętów podłużnych - rozstaw co 90mm.

Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Długość [mm]	Ø6	#12
1	12	#12	4350		52.2
2	28	Ø6	1260	35.28	
3	72	Ø6	920	66.24	
4	4	#12	3600		14.4
RAZEM wg średnic [m]				101.5	66.6
MASA 1mb [kg/m]				0.222	0.888
RAZEM wg średnic [kg]				22.5	59.1
RAZEM wg gat. stali [kg]				22.5	59.1

Beton C20/25 (B25)
Stal: # - A-IIIN (RB500W)
Ø - A-0 (St0S-b)

				Pracownia Projektowa arch. J. Gruszczyńskiego 26-110 Skarżysko-Kam. Al.J. Piłsudskiego 36	
temat: ZAGOSPODAROWANIE TERENU DLA POTRZEB REKREACYJNYCH I AKTYWNOŚCI FIZYCZNEJ POPRZEC BUDOWĘ PAWILONU WIELOFUNKCYJNEGO (ŚWIE TLICA INTEGRACYJNA, STACJA NAPRAW ROWERÓW I DESKOROLEK ORAZ TOAILETA PUBLICZNA) W RAMACH ZADANIA POD NAZWĄ "REWITALI- ZACJA OSIEDLA ZACHODNIE W SKARŻYSKU – KAMIENNEJ"				stadium: PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY	
data opracowania: luty 2017r.					
branża:		KONSTRUKCJA		podpis:	
projektował:		mgr inż. Dariusz Kieza		nr upr.:	
				SWK/0126/P00K/0	
sprawdził:		mgr inż. Tomasz Kozera		SWK/0008/P00K/1	
rysunek: RDZENIE R1; R2				skala: 1:20	
				nr rys.: 4	
P R A W A A U T O R S K I E Z A S T R Z E Ż O N E					